PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



	出願人又は代理人 の書類記号 PC-9277	今後の手続きについては、様式PC 及び下記	T/ISA/220 5を参照すること。			
٠	国際出願番号 PCT/JP2004/017405	国際出願日 (日.月.年) 24.11.2004	優先日 (日.月.年) 28. 11. 2003			
	出願人(氏名又は名称) 東京応化工業株式会社					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
/-'	の国際調査報告は、全部で4 ページである。					
	この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。						
	3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
	4. 発明の名称は ※ 出願人が提出したものを承認する。					
	次に示すように国際調査機関が作成した。					
ا۔	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
` `~¡	5. 要約は 🗵 出願人	、が提出したものを承認する。				
	■ 第Ⅳ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
	6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。					
	■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
	b 要約とともに公表される図はない。					
L						

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1,11に係る発明の共通の事項は、「化学増幅型ポジ型レジスト組成物」という点だけであり、PCT規則13.2の第2文の意味において、共通する特別な技術的特徴はない。
PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13.1の意味における技術的な関連を見いだすことはできない。 よって、請求のはに1-10に係る発明および請求の範囲11,12に係る発明は発明の単一性の要件を満たしていない。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 区 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
請求の範囲1-10
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/017405

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ G03F 7/039, H01L21/027					
B. 調査を行った分野					
B. 嗣重を打った方式 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁷ G03F 7/004-7/18, H0	1 L 2 1 / 0 2 7				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	. 調査に使用した用語)	•			
•					
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
$X \text{ y} \int JP 2002-145954 A$	(ダイセル化学工業株式会社)	1 - 1 0			
│	[0036], [0049], [0050]				
(ファミリーなし)					
	·				
$X \times 10^{1}$ JP 2001-183636 A		1 - 10			
2001.07.06,請求の範囲,					
② &US 2001/0014428	A 1				
V O I D O O O O O O O O O O O O O O O O O	(Date II NO - Malik IS A KIN				
X JP 2000-137327 A 2000. 05. 16, 請求の範囲,	(任友化学上業株式会社)	$1 - 1 \ 0$			
2000.05.16,請求少範囲,	[0051], [0052], [0070], [007				
		紙を参照			
		和《《》			
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	3500原理又は壁画			
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え				
文献 (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自				
「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 00 2 2000 5					
国際調査を完了した日 22.02.2005 国際調査報告の発送日 08.3.20					
	 特許庁審査官(権限のある職員)				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	2H 9515				
郵便番号100-8915	伊藤、裕美				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3230			

	C. (続き)			
引用文献の			関連する 請求の範囲の番号	
		1],[0085]-[0091] & F.B. 982628 A2.	SHALLS HORIZON IN V	
	x	JP 2000-228679 A (富士写真フイルム株式会社) 2000. 12. 08, 請求の範囲, [0127], [0158]-[0162] &US 6479211 B1	1-10	
	x + 8	JP 2003-5374 A (富士写真フイルム株式会社) 2003.01.08,請求の範囲,[0104],[0154],[0169]-[020 4] (ファミリーなし)	1-10	
	x 46,	JP 2001-188347 A (ジェイエスアール株式会社) 2001.07.10, [0102], [0144]-[0148] (ファミリーなし)	1-10	
	P, X(0)	JP 2004-101642 A (富士写真フイルム株式会社) 2004.04.02, [0102], [0233]-[0240] (ファミリーなし)	1-10	
	A (1)	WO 03/048863 A1 (東京応化工業株式会社) 2003.06.12,全文 &EP 1452919 A1	1-10	
	A (3)	WO 03/048861 A1 (東京応化工業株式会社) 2003.06.12,全文 &EP 1452917 A1	1-10	
		Cy.		
	·			